

Relations industrielles Industrial Relations



Guide to the Quantitative Age, Readings from *Fortune*, Donald F. Mulvihill, Editeur, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1966, 233 pages.

Bertrand Belzile

Volume 22, numéro 1, 1967

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/027776ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/027776ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département des relations industrielles de l'Université Laval

ISSN

0034-379X (imprimé)

1703-8138 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Belzile, B. (1967). Compte rendu de [*Guide to the Quantitative Age*, Readings from *Fortune*, Donald F. Mulvihill, Editeur, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1966, 233 pages.] *Relations industrielles / Industrial Relations*, 22(1), 143–143. <https://doi.org/10.7202/027776ar>

Tous droits réservés © Département des relations industrielles de l'Université Laval, 1967

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

é
rudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

sent four chapters which provide some background for the discussion of compulsory arbitration». Il ne faut donc pas y chercher la défense d'une thèse quelconque, mais plutôt un ramassis des principaux problèmes ayant trait au sujet.

On retrouve d'abord des considérations théoriques et générales sur l'arbitrage: notes historiques, les différents types et leurs définitions que l'auteur évalue ensuite en les confrontant avec le réel. C'est ainsi qu'il relate les expériences des Etats-Unis et de quelques autres pays tels que l'Australie, la Grande-Bretagne, la France et la Nouvelle-Zélande en matière d'arbitrage. Par souci d'objectivité les arguments pour ou contre ce mode de règlement de conflit sont ensuite alignés.

Dans une autre partie, M. Roberts s'attache au problème de l'intérêt public ou ce qu'il appelle les « Labor Disputes in Public Utilities ». Doit-on recourir à l'arbitrage obligatoire dans les conflits d'intérêt public? Il suit la même démarche pour aborder cette question, i.e. il confronte les expériences avec les principales législations américaines qui s'y rapportent.

Le reste du volume se compose de commentaires de membres gouvernementaux, syndicaux ou patronaux s'affirmant pour ou contre l'arbitrage obligatoire. On s'en voudrait de ne pas souligner les appendices relatant différents conflits industriels et l'excellente bibliographie au sujet de l'arbitrage et de l'expérience de plusieurs pays.

Paul GUY

Guide to the Quantitative Age, Readings from *Fortune*, Donald F. Mulvihill, Editeur, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1966, 233 pages.

Plusieurs phénomènes contemporains tels que l'automatisation et la conquête de l'espace nous soulignent éloquemment la place de plus en plus grande qu'occupent les modèles mathématiques et les ordinateurs dans notre civilisation. Comme le titre du présent volume l'indique, nous vivons à l'« âge quantitatif ». Le principal mérite de cette sélection consiste à nous offrir une lecture d'articles qui contribuent chacun à sa façon à nous faire mieux connaître cet aspect de notre civilisation.

Ces articles ne présenteront certes pas tous le même intérêt au lecteur ordinaire, mais tous me paraissent accessibles à ce dernier.

Le volume contient 14 articles qui ont parus dans la revue **FORTUNE** depuis 1949. L'énumération pure et simple de ces articles choisis, permettra au lecteur de bien saisir l'essentiel du contenu: « A Theory of Strategy », par John McDonald, (1949); « The War of Wits », par John McDonald (1951); « The Business Game », par John McDonald et Franc Ricciardi, (1958); « The Science of Being Almost Certain », par George A. W. Boehm, (1964); « The New Mathematics », par George A.W. Boehm, (1958); « The New Uses of the Abstract », par George A.W. Boehm, (1958); « The Boundless Age of the Computer », par Gilbert Burck, (1964); « Machines that Men Can Talk With », par John Pfeiffer, (1964); « Problems, Too, Have Problems », par John Pfeiffer, (1961); « Management Will Never Be the Same Again », par Gilbert Burck, (1964); « Next, the Solid-State Vice President », par George A. W. Boehm, (1960); « Operations Research Is in Business », par Herbert Solow, (1953); « Helping the Executive Make Up His Mind », par George A. W. Boehm, (1966) et « How to Cope with Information », par Francis Bello, (1960).

Bertrand BELZILE

PUBLICATIONS RÉCENTES

GÉNÉRALITÉS

« The Idea of Industrial Democracy in America, 1898-1915 » by Milton Derber, **Labor History**, Vol. 7, No. 3, Fall 1966, pp. 259-287.

« The Social Sciences in the Age of Opulence », by Harry G. Johnson, **The Canadian**

Journal of Economics and Political Science, Vol. XXXII, No. 4, November 1966, pp. 423-443.

« Proletarian Revolution and the Mass Strike », by Charles F. Elliott, **The Southwestern Social Science Quarterly**, Vol. 47, No. 1, June 1966, pp. 44-51.